

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P2002,0539W0	Re	he Mitteilung über di cherchenberichts (Fo treffend, nachstehend	e Übermittlung des internationalen ormblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit der Punkt 5					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda	itum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)					
PCT/DE 03/01465	(Tag/Monat/Jahr) 07/05/2003	3	25/06/2002					
Anmelder								
EPCOS AG		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem In	de von der Internationalen Re Iternationalen Büro übermittel	echerchenbehörde er lt.	stellt und wird dem Anmelder gemäß					
Dieser Internationale Recherchenbericht umf [X] Darüber hinaus liegt ihm je		Slätter. m Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.					
Grundlage des Berichts A. Hinsichtlich der Spræche ist die inte durchgeführt worden, in der sie ein	arnationale Recherche auf de gereicht wurde, solern unter d	er Grundlage der Inter dlesem Punkt nichts :	mationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist					
Die internationale Recherci Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage einer durchgeführt worden.	r bei der Behörde ein	ngereichten Übersetzung der internationalen					
Recherche auf der Grundlage des	en Anmeldung offenbarten Ni Sequenzprotokolls durchgefü eldung in Schriflicher Form er	hrt worden, das	Aminosäuresequenz ist die internationale					
. _	ionalen Anmeldung in compu		gereicht worden lst.					
bei der Behörde nachträglic	ch in schriftlicher Form einger	reicht worden ist.						
, <u> </u>	ch in computerlesbarer Form							
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.							
Die Erklärung, daß die in o wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erlaßt	en Informationen den	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,					
2. Bestimmte Ansprüche ha	iben sich als nicht recherch	nlerbar erwiesen (si	ehe Feld I).					
3. Mangelnde Einheitlichkei	It der Erfindung (siehe Feld	II).						
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfl	ndung							
	gereichte Wortlaut genehmig							
wurde der Wortlaut von de	r Behörde wie folgt festgeset:	zt:						
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung								
wurde der Worllaut nach F Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine S	ie innerhalb eines Monals na Stellungnahme vorlegen.	angegebenen Fassur ich dem Datum der A	ng von der Behörde lestgesetzt. Der bsendung dieses internationalen					
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfassun	ng zu veröftentlichen:						
wie vom Anmelder vorges			keine der Abb.					
	eina Abbildung vorgeschlage							
weil diese Abbildung die E	rfindung besser kennzelchne	π.						

INTERNATIONAL

PCT/DE 03/01465

A. KLASSIF	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H03H9/05 H03H9/10							
Nach der ini	emationaten Patentklasstrikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ilikation und der IPK						
B. RECHERCHIERTE GEBIETE								
	ter Mindeslprüisloft (Klassitikationssystem und Klassifikationssymbok))						
	1c aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffantlichungen, sow							
Wahrend de	er internationalen Recherche konsultierte elektrontsche Datenbank (Na	me der Dalenbank und evil. Verwendele Si	ichoegriire)					
EPO-In	ternal							
			·					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEMENE UNTERLAGEN							
Kalegorie"	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.					
X	US 2002/011907 A1 (MATSUMURA TSUTO AL) 31. Januar 2002 (2002-01-31)	1-4.7, 9-13,16, 17,19, 21,22, 25-29						
A	das ganze Dokument	5,6,8, 18,21, 23,24						
X	EP 0 637 871 A (MATSUSHITA ELECTR LTD) 8. Februar 1995 (1995-02-08) Spalte 9, Zeile 1-46; Abbildungen	1,4,5,11						
X	US 6 154 940 A (SHIRAISHI TSUKASA 5. Dezember 2000 (2000-12-05) Spalte 18, Zeile 52 -Spalte 19, Z Abbildung 18	1						
- Wai	tom Vorätfantlichungen sind (for Endselzugg von Feld C zu	Y Siehe Anhang Patentlamulie						
*Besondere Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen : *A* Veröffentlichung, die dem allgemeinen Stand der Technik detinien, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist dem internationalen Anmeldedatum veröffentlichung voder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldedatum veröffentlicht worden ist an oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlichung von besondern nur zum Verständnis dess der Erindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erlinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht werden Anmeldedatum, aber nach								
	dem beanspruchten Prioritalsdatum veröffenlacht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherche							
6	5. Oktober 2003	15/10/2003						
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Palentamt. P.B. 5818 Palentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 551 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevolkmächligter Bediensteler Coppieters, C						

INTERNATIONALEF CHERCHENBERICHT
Angaben zu Veröttentlichungen, die zur selben Palentlamilie gehören

Invertationalus Aktonzeichen
PCT/DE 03/01465

	echerchenbericht rtes Palenldokumeni		Datum der Veröftentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröttenttlichung
US	2002011907	Al	31-01-2002	CN JP US	1336787 A 2002111218 A 2003151471 A	20-02-2002 12-04-2002 1 14-08-2003
EP	0637871	A	08-02-1995	DE DE EP JP NO US	69415235 D 69415235 T 0637871 A 7099420 A 942926 A 5459368 A	2 20-05-1999
US	6154940	A	05 - 12-2000	DE EP JP US	69718693 D 0794616 A 10270975 A 5920142 A	2 10-09-1997 09-10-1998